Rejected	ed	2	Non-E	Claim))		ted	
Claim Date Claim February	ed	1		Claim	0	Object	ted	
Claim Date Claim		Ц	Interfe	Claim	11			
Feb	Da	te		Final Corininal))	Da	ate	
1 \(\frac{1}{3} \) \(\frac{51}{3} \) \(\frac{52}{3} \) \(\frac{53}{3} \) \(\frac{54}{3} \) \(\frac{54}{3} \) \(\frac{5}{3} \) \(\frac{55}{3} \) \(\frac{56}{3} \) \(\frac{57}{3} \) \(\frac{57}{				10	11			
2 3 52 53 53 54 54 55 55 6 56 7 57						H + H	+++	
3 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \								
5 55 56 7 57		1		10				
6				10		┝┈┼┈┼╌	-{}-	
7 57		+		1 1 10		 	111	+
a la	1.1.1	T		10				
				10				
9 59		4		10		 -		
10 60 11 4 4 5 61	++++	+	++	11		╂┼┼┼	+-+-	
11 V V 61 12 - 62	- - - -	+				 	+++	+
13 17 63	 	+-		- - 11			111	++
14 1 64	+++	\top		1 11			111	
15 65				11				
16				11				
17 67	\bot			11				Ш.
18 68	444	+-		11		┡		+
19 69 70	++++	+	\square	11		+++	- - - 	+
20 70 71	╅╅╂	╁		1 12		 	 	++

-	1	\mathbf{Y}	1										51									
	2	П	Π	П	П					П			52								П	
	3	П	П	Г						П			53								П	
	4	П	П										54									
	5	П	M										55									
	6	П	П							П	1		56								П	
	7	П	П	Г									57								П	
	8	П	П										58			П					П	
\vdash	9	H	M			_	ш						59									
	10	Ħ	17							П	i		60									
	11	V	业										61								П	
	12	I	-										62								П	
	13	1	V		_								63									
_	14	1	Ť										64									
	15	1	H							П			65				_					_
	16	\sqcap	It										66									
	17	Н	H		_	Т	Т		П	Н			67								П	
-	18	H	H			_	-	-					68		П							-
-	19	Ħ	tt	_		_	Н		Н	Н			69									
\vdash	20	H	H	Н	Н	H			_	Н			70		Н						П	
\vdash	21	H	H	1	\vdash	\vdash	Н			Н			71		_	_	П		$\overline{}$			
-	22	H	H	┪	_		-						72	Н					-			
-	23	H	H	-	-	-	-	-		-			73		Н		-	-		_	_	
\vdash	24	H	H			H		-					74								М	-
\vdash	25	H	Н	1-	┢	\vdash		\vdash		Н			75	Н	Н	$\overline{}$			Н		П	\vdash
—	26	1	¥	1	-	-		\vdash		Н			76						\vdash	\vdash	П	_
\vdash	27	-	-	-		-		┢	-	Н			77						-	_	\neg	
-	28	┼─	┢┈	┢╾	 	┢═	\vdash	┢	Н	Н			78						Н		П	_
-	29	┢	┢	┢	Н	H	\vdash	H	┢	Н			79	Н	Н				_		П	-
-	30	\vdash	┢╾	┢	\vdash	\vdash	⊢	Н	-	Н			80	Н	Н	Н		Н	_	Н	П	_
-	31	\vdash	┢	 	-			-	_	Н			81	Н					\vdash		П	
-	32	-	╫┈	 	┢	H	\vdash	┢	Н	Н			82	-			_				П	_
\vdash	33	1		\vdash	Н	Н	\vdash		_	Н			83	_	_			Н			П	
	34	\vdash	m	t	Н	П	┢	Г	\vdash	Н			84	М	_	П	П	П	Г	П	П	Г
	35	一	t	 	 	 		<u> </u>		М			85	Т			П	П	Г		П	_
	36	 	t	 	\vdash	 	\vdash	Г		П			86	 							П	
—	37	 	 	†	Г		\vdash	\vdash					87			\Box			Г		П	Τ
	38	Г	_	1	1	T-	Г	Г	\Box	П			88		-				Г		П	
	39	П	1	1	1	Г	Г		Г	П			89		П	П			Г	П	П	Г
 	40	1	Г	1	Г				 	П			90					П				<u> </u>
	41	Т	Г		Г	Г	<u> </u>	_	!				91		П				<u> </u>			
	42	Т	1	1	Г	Г	<u> </u>		Г			T	92	Г		_			Г		П	Γ
	43	1	Ι-	1	Г	Г		Г		П			93	Г			Г		Г	Г	П	Т
	44		1	1	T	\vdash	<u> </u>	┰		П	1		94			Г	Г		Г	Г		Г
	45	1	1	1	<u> </u>	<u> </u>	_	T				\vdash	95	<u> </u>		<u> </u>			Т	Г		_
	46	1	1	Т	Т	_	Ι_	Г	Г	Г			96	—	Ι	Г	Γ		<u> </u>	Г	_	Г
	47		T	Т	1		Г	Г	Г	Г	1		97	Г	T		Г	Г	Г	Г	Г	Г
	48	T	t	1	T	I^-	Т	1	Т	Т	١		98			Г	Т		_	Г	Г	Г
	49	 	t	\vdash	\vdash	\vdash	Т	Г	1		1		99	t	Г		Г	Т	Т	Г	\Box	Г
·····	=	 	 	+	 	 	 	 	t	 - 	1		100	 	Ι	Ι-	 	!	 		1	

Fina	Origir					:				
	101									
	102									П
	103									
	104									
	105									
	106									П
	107									П
	108									П
	109									
	110									
	111									
	112									
	113									
	114									
	115									Ш
	116					_				
	117					L				Ш
	118				L					Ш
	119							L		Ш
	120		L							Ш
	121	L	L	L_				<u> </u>		Ш
	122	L	L				_	L		Ш
	123	L	L					_		Ц
	124	<u> </u>	匚	Щ			Щ	_	<u> </u>	Ш
	125	L	<u> </u>	Щ		_	L	L	Ш	Ц
	126		ļ	L	_		Щ	L	ļ	Ш
	127		<u> </u>	L.		_		ļ	L	Ш
	128	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	⊢	Н
	129	⊢	┡	_	_	-	<u> </u>	_	<u> </u>	Н
	130	 	<u> </u>	_	<u> </u>	L	-		ļ	⋈
	131	<u> </u>	-	-	├	<u> </u>	├		 -	Ы
	132	├	⊢	┡	├	-	├	⊢	⊢	Н
	133	-	⊢	┝	⊢	⊢	┝		 	Н
	134	┝	-	⊢	⊢	⊢			 	Н
	135 136		-			-	-	-	-	Н
	137	┝	⊢	⊢	├	⊢	\vdash	┝	-	Н
	138	┢	┢	-	┢	┢	-	⊢	\vdash	Н
	139	╌	┢╌	\vdash	┢	⊢	1	H	1	Н
	140	-	╁	-	┢	Н	H	\vdash	\vdash	Н
	141	H	1	 	 	 -	 	_	1	Н
_	142	1	\vdash		┢	t	T		\vdash	Н
	143	t	Т	Г	m		Т		Г	П
	144	\vdash	\vdash	\vdash	T-	†	Г	1	<u> </u>	П
	145	T	T	Ι	1	Г		Γ	T	П
	146	 	\vdash	1	1			Γ	Π	М
	147	1	Г	Г	Г	Т	Г	Γ	Π	П
	148		Π	Г	Γ	Π	Т	Γ		П
	149	Г	Π		Г	Π	Π	Γ		
	150	П				Π	1			